## **PCT**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



# DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>:

A61K 31/58, 31/585

A1
(11) Numéro de publication internationale: WO 97/10827

(43) Date de publication internationale: 27 mars 1997 (27.03.97)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR96/01459

(22) Date de dépôt international: 19 septembre 1996 (19.09.96)

(30) Données relatives à la priorité:
95/11086 21 septembre 1995 (21.09.95) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ROUSSEL UCLAF [FR/FR]; 102, route de Noisy, F-93230 Romainville (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): PETIT, Francis [FR/FR]; 111, rue Jules-Ferry, F-92700 Colombes (FR). PHILIBERT, Daniel [FR/FR]; 16, rue Chevalier, F-94210 La-Varenne-Saint-Hilaire (FR). GOEDERS, Nick [US/US]: 436 Gladstone Boulevard, Shreveport, LA 71104-4414 (US).

(74) Mandataire: VIEILLEFOSSE, Jean-Claude; Roussel Uclaf, 111, route de Noisy, F-93235 Romainville Cédex (FR).

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: USE OF ANTIMINERALOCORTICOID COMPOUNDS AGAINST DRUG WITHDRAWAL SYNDROME

(54) Titre: UTILISATION DES COMPOSES ANTIMINERALOCORTICOIDES CONTRE LE SYNDROME DE SEVRAGE DES NARCOTIQUES

#### (57) Abstract

Compounds having antimineral ocorticoid activity suitable for preparing drugs for treating or preventing conditions related to drug dependence or to the spontaneous or induced withdrawal syndrome caused by narcotics or mixtures thereof, and compositions containing same, are disclosed.

#### (57) Abrégé

L'invention a pour objet l'application des composés ayant une activité antiminéralocorticorde pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité, provoqué par les narcotiques ou mélanges de narcotiques et les compositions les renfermant.

Document AD-1 Cited in IDS for SUN-155P Serial No.09/244,457, filed February 4, 1999

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	. IE	Irlande .	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin .	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	K2	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	Ll	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SŅ	· Sénégal
CN	Chine	LR	Libéria	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LŤ	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	. Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco ·	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
Fl	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ.	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	٧N	Vict Nam

WO 97/10827 PCT/FR96/01459

UTILISATION DES COMPOSES ANTIMINERALOCORTICOIDES CONTRE LE SYNDROME DE SEVRAGE DES NARCOTIQUES

Application des composés ayant une activité antiminéra5 locorticoïde pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité, provoqué par les narcotiques et les compositions les renfermant.

Les produits possédant une activité antiminéralocorticoïde sont connus comme pouvant être utilisés comme médicaments. Ils sont, en particulier, antagonistes de l'aldostérone et ils augmentent la diurèse hydrosodée avec conservation du potassium organique; ils présentent, en outre, pour
certains, l'avantage d'être dénués d'effets hormonaux secondaires, en particulier d'effets anti-androgène et anti-estrogène. Ils peuvent donc être utilisés pour lutter, notamment,
contre l'hypertension artérielle et les insuffisances cardiaques.

Il y a deux types majeurs de récepteurs du glucocorticoïde au niveau du système nerveux central, le récepteur de
type I et le récepteur de type II (R. Ahima et col. J. Comp.
Neurol. 313 (1991) 522-528; Neuroscience 39 (1990) 579-604).

Le récepteur de type I, au niveau du cerveau, est iden25 tique au récepteur minéralocorticoïde classique trouvé au
niveau du rein, et il présente une haute affinité et une
faible capacité de liaison pour les glucocorticoïdes endogènes. En d'autres termes, un antiminéralocorticoïde se
comporte au niveau du système nerveux central comme un anti30 glucocorticoïde de type I.

La demanderesse a mis en évidence l'application nouvelle et inattendue de ces produits, énoncée plus haut.

Il a été précédemment montré que les glucocorticoïdes (type dexaméthasone) antagonisent l'activité analgésique de 35 la morphine alors qu'un antagoniste des glucocorticoïdes, type  $17\beta$ -hydroxy  $11\beta$ -(4-diméthylaminophényl)  $17\alpha$ -(prop-1-ynyl) estra 4,9-dièn-3-one, ou une surrénalectomie, potentialise cette activité (Capasso et al. Life Science 51 139

(1992), Ratka et al. Neuroendocrinology <u>49</u> 439 (1988) Pieretti et al. Gen. Pharmacol. <u>22</u> 929 (1991)).

Cependant, à la connaissance de la demanderesse, personne n'a mis en évidence l'activité d'un antiminéralo5 corticoïde vis-à-vis des effets indésirables des opiacés et en particulier de l'induction d'un état de dépendance physique ou psychique et du syndrome de sevrage qui est associé à cet état. Ces phénomènes de dépendance et de sevrage impliquent des mécanismes centraux complexes, multiples et diffé10 rents de ceux qui sont observés dans l'activité analgésique des opiacés.

D'autre part, des données récentes ont été rapportées sur le rôle important que pouvaient jouer les glucocorticoides endogènes dans les manifestations du sevrage narcotique, 15 de même que dans les phénomènes de dépendance induits par les opiacés ou la cocaïne. Ainsi, un hypercortisolisme a été observé chez l'homme au cours d'essais cliniques, lors d'un sevrage spontané ou précipité par la naloxone consécutif à la prise d'héroïne ou de morphine (Cami et al. Br. J. Addict 87 20 1145 (1992), Higgins et al. Drug Alcohol Depend. 30 13 (1992). D'autres éléments rapportés chez l'animal montrent, une activation de l'axe hypothalamo-surrénalien par la cocaine (Borowsky and Kuhn, J. Pharmacol. Exp. Ther. (1991) 256, 204) administrée en traitement aigu ou répété avec une 25 augmentation des taux plasmatiques de corticostérone et d'ACTH (Moldow and Fischman, Peptides 8 819 (1987), Yang et al. Pharmacol. Biochem Behau. 41 643 (1992), Saphier et al. Neuroendocrinology 57 54 (1993)) consécutive à une médiation d'origine monoaminergique (dopamine par exemple). Par exemple 30 l'implication du système dopaminergique semble confirmée par le fait que l'halopéridol et le métoclopramide (antagonistes dopaminergiques) s'opposent respectivement à l'élévation des taux de corticostérone induite par la cocaïne et au phénomène de sevrage morphinique (Ramaswamy and Bapna, Life Science 40 35 807 (1987)).

Ces données semblent montrer que les glucocorticoïdes endogènes pourraient intervenir dans les phénomènes de sevrage et de dépendance, au même titre que des mécanismes

dopaminergiques mais à une étape plus en amont que ces derniers.

Ces différents éléments ont justifié l'étude d'antagonistes des minéralocorticoïdes en particulier vis-à-vis des 5 phénomènes de dépendance psychique et physique ou du syndrome de sevrage morphinique précipité par la naloxone chez l'animal puisqu'aucune donnée n'est actuellement disponible sur l'activité de cette classe thérapeutique dans cet axe.

En effet, si une élévation des taux de glucocorticoïdes

10 endogènes a été rapportée dans les phénomènes de sevrage
opiacé, il n'a pas été démontré que cette augmentation pouvait avoir un retentissement physiopathologique et qu'en
particulier le blocage de ces glucocorticoïdes endogènes au
niveau de leurs récepteurs par un antiminéralocorticoïde pou
15 vait se traduire par un effet bénéfique sur les phénomènes de
dépendance psychique et physique et sur les manifestations du
syndrome de sevrage.

C'est ainsi que la demanderesse a mis en évidence une application nouvelle et inattendue des antiminéralocorti20 coïdes.

La présente invention a donc pour objet l'application des composés ayant une activité antiminéralocorticoïde pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité provoqué par les narcotiques ou mélanges de narcotiques.

On entend par composés ayant une activité antiminéralocorticoïde,

soit les composés qui sont des antagonistes du récepteur

30 aldostérone, lesquels composés sont des inhibiteurs compétitifs de la liaison du stéroïde à son récepteur, empêchant
donc l'hormone naturelle d'exercer son activité,
soit les composés qui inhibent la biosynthèse de l'aldostérone, en inhibant en particulier la 18-hydroxylase. En effet,
35 l'étape d'oxydation en 18 constitue la dernière étape de la
biosynthèse de l'aldostérone et une inhibition sélective de
cette étape permet, en principe, d'éviter d'inhiber la biosynthèse d'autres hormones stéroïdes essentielles telles que

le cortisol ou l'androstanedione. Ces composés sont essentiellement représentés par les composés de la figure  $(I_j)$  décrits plus bas dans laquelle  $R_{4j}$  est un groupement alkényle ou alkynyle et  $R_{5j}$  est soit un radical hydroxyle, soit un 5 atome d'hydrogène.

On entend par narcotiques, toutes drogues entraînant un phénomène de dépendance physique et psychique et dont l'arrêt spontané ou précipité entraîne un syndrome de sevrage. On peut citer :

- 10 1) les morphinomimétiques naturels tels que :
  - a) les alcaloïdes de l'opium, par exemple la morphine,
  - b) les alcaloïdes dérivés de la morphine, par exemple l'héroïne ou la codéine,
  - 2) les morphinomimétiques de synthèse tels que :
- 15 a) les dérivés de la pipéridine, par exemple la péthidine ou
  - b) la méthadone et ses dérivés, par exemple le dextromoramide,
  - 3) la cocaïne,

ainsi que toutes les associations renfermant deux ou plu-20 sieurs de ces produits narcotiques.

La présente invention a plus spécialement pour objet l'application des composés ayant une activité antiminéralocorticoïde pour la préparation de médicaments destinés à la 
prévention ou au traitement des manifestations liées à la 
25 dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité 
provoqué par les narcotiques morphinomimétiques choisis parmi 
l'héroïne, la morphine et la méthadone.

La présente invention a plus spécialement pour objet l'application des composés ayant une activité antiminéralo30 corticoïde pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité provoqué par la cocaïne.

La présente invention a plus particulièrement pour objet 35 l'application telle que définie précédemment, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale (I) :

dans laquelle les cycles A, B et C ont l'une des structures suivantes :

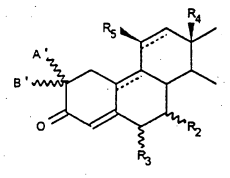
10

5

20

et dans laquelle :

soit X et Y représentent les groupements :



...**|**||0

5

 ${\rm Alk}_1$  représentant un groupement alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone,

- soit X représente un radical hydroxyle, acétyloxy, propionyloxy, méthoxy ou éthoxy et Y représente un radical CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>M, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>M ou CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, M étant un atome d'hydrogène, un atome de métal alcalin ou un radical ammonium, soit X représente un radical COCH<sub>2</sub>Z, dans lequel Z repré-
- 15 sente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle ou un radical acyloxy renfermant de 1 à 18 atomes de carbone, et y représente un atome d'hydrogène,

soit X représente un radical NH , S étant un radical S

alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone, ou un atome d'hydrogène et Y représente un atome d'hydrogène, A et B sont des atomes d'hydrogène ou forment ensemble un pont méthylénique en position  $15\alpha,16\alpha$  ou  $15\beta,16\beta$ , A' et B' sont des atomes d'hydrogène, des radicaux alkyle renfermant de 1 à 4 atomes de carbone, ou forment avec le carbone qui les portent un radical cyclopropyle,  $R_1$  représente un radical méthyle ou un

groupement C \_\_\_\_ C \_\_\_ W , dans lequel W représente

soit un atome d'hydrogène,

soit un radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone éventuellement substitué par un radical hydroxyle, carboxy

30 libre, estérifié ou salifié, amino, tritylamino, chloroacétylamino, trifluoroacétylamino, halogène, monoalkylamino, dialkylamino, chaque radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone,

soit un radical aryle ou aralkyle renfermant au plus 14 atomes de carbone, éventuellement substitué par un radical hydroxyle, carboxy libre estérifié ou salifié, amino, mono-

- 5 alkylamino, dialkylamino, alkyle, alkoxy ou alkylthio, chaque radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone, soit un atome d'halogène,
  - soit un radical trialkylsilyle, chaque radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone,
- 10  $R_2$  et  $R_3$  sont tels que soit  $R_2$  et  $R_3$  forment ensemble un pont méthylénique en position  $6\alpha,7\alpha$  ou  $6\beta,7\beta$ ,

soit R<sub>2</sub> et R<sub>3</sub> sont des atomes d'hydrogène,

soit R<sub>3</sub> est un atome d'hydrogène et R<sub>2</sub> représente un groupe-15 ment SCOCH<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>Alk, Alk étant un radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone, alkyle, alkényle ou alkynyle renfermant renfermant au plus 8 atomes de carbone et éventuellement substitués par un radical hydroxyle, carboxy

libre, estérifié ou salifié, halogène, amino, monoalkylamino,

- 20 dialkylamino, chaque radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone, R<sub>4</sub> représente un radical alkyle, alkényle ou alkynyle renfermant au plus 8 atomes de carbone, R<sub>5</sub> représente soit un radical allényle, soit un radical hydroxyle, soit un atome d'hydrogène, les traits en poin-
- 25 tillés représentent une seconde liaison éventuelle, les traits ondulés indiquent que les substituants sont en position  $\alpha$  ou  $\beta$ , ainsi que les sels des produits de formule (I) avec les acides et les bases pharmaceutiquement acceptables.

Par groupement alkyle renfermant au plus 8 atomes de 30 carbone, on entend les radicaux alkyles linéaires ou ramifiés tels que méthyle, éthyle, n-propyle, iso-propyle, butyle, isobutyle, sec-butyle, tert-butyle, pentyle, isopentyle, sec-pentyle, tert-pentyle, néopentyle, hexyle, isohexyle, sechexyle, tert-hexyle, heptyle ou octyle.

On préfère les radicaux alkyle ayant au plus 4 atomes de carbone et notamment les radicaux méthyle, éthyle, propyle et isopropyle.

Lorsque R4 est un groupement alkyle, il s'agit tout

particulièrement du radical méthyle.

L'atome de métal alcalin que peut représenter M est de préférence le sodium, le potassium ou le lithium.

Par radical acyloxy, on entend notamment les radicaux 5 formyloxy, acétoxy, propionyloxy, butyryloxy ou benzoyloxy.

Comme valeurs préférées de W, on peut citer l'atome d'hydrogène et les radicaux alkyles renfermant de 1 à 8 atomes de carbone éventuellement substitués par les radicaux tels que décrits précédemment, et tout particulièrement le 10 radical méthyle.

Comme valeur préférée de  $R_1$ , on peut citer le groupement  $C \equiv C - H$  et  $C \equiv C - Me$ .

Le terme carboxy éventuellement estérifié désigne les radicaux alkyloxycarbonyle renfermant au plus 9 atomes de 15 carbone, tels que par exemple les radicaux méthoxycarbonyle, éthoxycarbonyle, propoxycarbonyle, n-butyloxycarbonyle, tert-butyloxycarbonyle ou encore benzyloxycarbonyle.

Les termes monoalkylamino et dialkylamino désignent le radical amino substitué par un ou deux radicaux alkyle tels 20 que définis ci-dessus. Il s'agit notamment des radicaux méthylamino et diméthylamino.

Par atome d'halogène, on entend tout particulièrement les atomes de chlore et de brome.

Les radicaux aryle et aralkyle que peuvent représenter w 25 sont de préférence un radical phényle, benzyle ou phénétyle.

Le terme alkoxy désigne des radicaux alkoxy renfermant de 1 à 8 atomes de carbone tel que par exemple méthoxy ou éthoxy.

Le terme alkylthio désigne des radicaux alkylthio ren-30 fermant de 1 à 8 atomes de carbone tels que par exemple méthylthio ou éthylthio.

Le terme alkényle désigne un radical alkényle linéaire ou ramifié tel que par exemple les radicaux vinyle, allyle, 1-propényle, butényle, pentényle ou hexenyle.

Parmi les radicaux alkényle, on préfère ceux à 4 atomes de carbone tels que les radicaux allyle, propényle ou butényle.

Le terme alkynyle désigne un radical alkynyle linéaire

ou ramifié, ayant au plus 12 atomes de carbone tel que les radicaux éthynyle, propargyle, butynyle, pentynyle ou hexynyle.

parmi les radicaux alkynyle, on préfère ceux à 4 atomes 5 de carbone tels que le radical propargyle.

Lorsque  $R_4$  est un groupement alkényle ou alkynyle, il s'agit tout particulièrement des radicaux  $CH_2-C\equiv CH$  ou  $CH_2-CH=CH_2$ .

Lorsque  $R_3$  est un atome d'hydrogène et lorsque le trait 10 en pointillé ne représente pas une double liaison,  $R_2$  se trouve de préférence en position  $\alpha$ .

Lorsque les produits de formule (I) comportent une fonction carboxy, celle-ci peut être salifiée. Parmi les sels possibles, on peut citer par exemple les sels de sodium, de 15 potassium, de lithium, de calcium, de magnésium ou d'ammonium. On peut citer, par les bases organiques, la méthylamine, la propylamine, la triméthylamine, la diéthylamine, la triéthylamine, la N,N-diméthyléthanolamine, le tri-(hydroxyméthyl) amino méthane, l'éthanolamine, la pyridine, la picoline, la dicyclohexylamine, la morpholine, la benzylamine, la procaïne, la lysine, l'arginine, l'histidine, la N-méthylglucamine.

Lorsque les produits de formule (I) comportent une fonction salifiable par un acide et notamment une fonction 25 amino, on obtient des sels d'addition avec les acides.

L'invention s'étend naturellement aux sels d'addition avec les acides des composés de formule (I), salifiables, comme par exemple les sels formés avec les acides chlorhydrique, bromhydride, nitrique, sulfurique, phosphorique, acétique, formique, propionique, benzoïque, maléique, fumarique, succinique, tartrique, citrique, oxalique, glyoxylique, aspartique, alcane sulfoniques tels que les acides méthane ou éthane sulfoniques, arylsulfoniques, tels que les acides benzène ou paratoluène sulfoniques et arylcarboxyliques.

Les produits de formule (I) sont connus ou sont préparés selon les méthodes connues de l'homme du métier.

La présente invention a plus précisément pour objet l'application telle que définie précédemment, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocortico $\tilde{I}$ de répondent à la formule générale  $(I_a)$ :

dans laquelle :

15

soit Xa et Ya représentent les groupements

20 Ou ON Alk<sub>1</sub>

Alk<sub>1</sub> étant tel que défini précédemment,

 $\underline{\text{soit}}$   $X_a$  représente un radical hydroxyle, acétyloxy, propionyloxy, méthoxy ou éthoxy et  $Y_a$  représente un radical

25 CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>M, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>M ou CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, M étant tel que défini précédemment,

 $R_{2a}$ ,  $R_{3a}$  et  $W_a$  ont respectivement les même valeurs que  $R_2$ ,  $R_3$  et W telles que définies précédemment et les traits pointillés ou ondulés gardent la même signification que précé-

30 demment.

La présente invention a tout particulièrement pour objet l'application telle que définie précédemment des produits répondant à la formule générale  $(I_a)$  choisis dans la liste suivante :

- 35  $\gamma$ -lactone de l'acide 10 $\beta$ -éthynyle 17 $\beta$ -hydroxy 3-oxo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9(11)-diène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy 3-oxo-10 $\beta$ -(1-propynyle)-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9(11)-diène-21-carboxylique,

-  $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-10 $\beta$ -(1-propynyl)-19-nor-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique,

-  $\gamma$ -lactone de l'acide 10 $\beta$ -éthynyle,17 $\beta$ -hydroxy 3-oxo-19-nor-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique.

Les produits de formule générale (I<sub>a</sub>) sont décrits et préparés dans les demandes de brevets EP 0176399-A1 et EP 0237397-A1 et par les méthodes connues par l'homme du métier.

La présente invention a plus précisément pour objet 10 l'application telle que définie précédemment, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale  $(\mathbf{I}_{\mathbf{b}})$  :

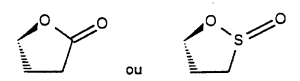
15
$$(I_b)$$

$$R_{3b}$$

dans laquelle :

25

soit X<sub>b</sub> et Y<sub>b</sub> représentent les groupements



30 <u>soit</u>  $X_b$  représente un radical hydroxyle et  $Y_b$  représente un radical  $CH_2CH_2CO_2M$ , M étant tel que défini précédemment,  $R_{2b}$  et  $R_{3b}$  sont tels que

ou bien R<sub>2b</sub> représente un radical alkyle, alkényle ou alkynyle éventuellement substitués tels que définis précédemment

35 et  $R_{3b}$  est un atome d'hydrogène, ou bien  $R_{2b}$  et  $R_{3b}$  forment ensemble un pont méthylénique en position  $6\alpha,7\alpha$  ou en position  $6\beta,7\beta$ .

Lorsque R<sub>2b</sub> est un groupement alkyle, il s'agira tout

particulièrement du radical propyle en position  $\alpha$ .

La présente invention a tout particulièrement pour objet l'application telle que définie précédemment, des produits répondant à la formule générale (I<sub>b</sub>) choisis dans la liste 5 suivante :

- (17R)- $6\beta$ ,  $7\beta$ -méthylène-2'-oxydospiro-(androst-4-ène-17,5'-(1',2')-oxathiolane)-3-one
- (17R)-6 $\alpha$ ,  $7\alpha$ -méthylène-2'-oxydospiro-(androst-4-ène-17,5'-(1',2')-oxathiolane)-3-one
- 10 (17R)-7 $\alpha$ -méthyl-2'-oxydospiro-(androst-4-ène-17,5'-(1',2')-oxathiolane)-3-one
  - (17R)-7 $\alpha$ -n-propyl-2'-oxydospiro-(androst-4-ène-17,5'-(1',2')-oxathiolane)-3-one
- $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-7 $\alpha$ -propyl-17 $\alpha$ 15 pregna-1,4-diène-21-carboxylique,
  - $17\beta$ -hydroxy-3-oxo- $7\alpha$ -propyl- $17\alpha$ -pregna-1,4-diène-21-carbo-xylate de potassium,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-7 $\alpha$ -propyl-(17 $\alpha$ )-pregn-4-ène-21-carboxylique,
- 20  $17\beta$ -hydroxy-3-oxo-7 $\alpha$ -propyl-(17 $\alpha$ )-pregn-4-ène-21-carboxy-late de potassium.

Les produits de formule (I<sub>b</sub>) sont préparés dans les demandes de brevets EP 0018245A, EP 0055170A, FR 2344286, FR 2421913, FR 2465749, et par les méthodes connues par 25 l'homme du métier.

La présente invention a plus précisément pour objet l'application telle que définie précédemment, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde, répondant à la formule générale (I<sub>C</sub>) :

30

$$R_{5c}$$
 $R_{5c}$ 
 $R_{5c}$ 
 $R_{5c}$ 
 $R_{4c}$ 
 $R_{5c}$ 
 $R$ 

dans laquelle soit  $X_C$  et  $Y_C$  représentent un groupement

<u>soit</u> X<sub>C</sub> représente un radical hydroxyle et Y<sub>C</sub> représente un groupement CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>M ou CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>M, M étant tel que défini 10 précédemment,

soit  $X_C$  représente un radical  $COCH_2Z$  dans lequel Z est tel que défini précédemment et  $Y_C$  est un atome d'hydrogène,  $A'_C$  et  $B'_C$  ont respectivement les mêmes valeurs que A' et B' telles que définies précédemment,

15  $R_{4c}$  est un radical méthyle ou éthyle,  $R_{5c}$  est soit un atome d'hydrogène, soit un radical allényle, étant entendu que lorsque  $R_{5c}$  est un radical allényle,  $A'_{c}$  et  $B'_{c}$  sont des atomes d'hydrogène,  $R_{4c}$  est un radical méthyle,  $X_{c}$  et  $Y_{c}$  for-

ment ensemble un groupement , les traits en poin-

20 tillés en position 9-10 forment une seconde liaison, et ceux en position 11-12 ne forment pas une seconde liaison.

La présente invention a tout particulièrement pour objet l'application telle que définie précédemment des produits répondant à la formule générale  $(I_{\rm C})$  choisis dans la liste

#### 25 suivante:

- 2,2-diméthyl 19-nor pregn-4-ène-3,20-dione,
- 21-acétoxy 2,2-diméthyl 19-nor-pregn-4-ène 3,20-dione,
- 2,2-diméthyl 21-hydroxy 19-nor-pregn-4-ène 3,20-dione,
- 2,2-diméthyl 19-nor-pregna-4,9-diène 3,20-dione,
- 30 21-acétoxy 2,2-diméthyl 19-nor-pregna-4,9-diène 3,20-dione,
  - 2,2-diméthyl 21-hydroxy 19-nor-pregna-4,9-diène 3,20-dione,
  - 2,2-diméthyl 19-nor-pregna-4,9,11-triène 3,20-dione,
  - 21-acétoxy 2,2-diméthyl 19-nor-pregna-4,9,11-triène
  - 3,20-dione,

- 2,2-diméthyl 21-hydroxy 19-nor-pregna-4,9,11-triène 3,20-dione,
- (17R) 2'-oxydospiro-(estra-4,9-diène-17,5'-(1',2')-oxathio-lane) 3-one,
- 5 (17R) 2'-oxydospiro-(estra-4,9,11-triène-17,5'-(1',2')-oxathiolane) 3-one,
  - (17R) 11 $\beta$ -hydroxy 2'-oxydospiro-(estra-4,9-diène-17,5'-(1',2')-oxathiolane) 3-one,
- 2,2-diméthyl-13-éthyl-21-hydroxy-18,19-dinor-pregn-4-ène 10 3,20-dione,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 11 $\beta$ -allényl-17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9-diène-21-carboxylique.

Les produits de formule générale (I<sub>C</sub>) sont décrits et préparés dans les demandes de brevets FR 2364655, FR 2374037, 15 EP 0012641, dans la publication suivante : G. AUZOU et al. J. Med. Chem. (1993) 36 2404-2407, et par les méthodes connues par l'homme du métier.

La présente invention a plus précisément pour objet l'application telle que définie précédemment caractérisé en 20 ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale (I<sub>d</sub>) :

dans laquelle :

soit X<sub>d</sub> et Y<sub>d</sub> représentent le groupement

 $\underline{\text{soit}} \ \mathbf{X_d}$  représente un radical hydroxyle et  $\mathbf{Y_d}$  représente un

radical  $\mathrm{CH_2CH_2CO_2M}$ , M étant tel que défini précédemment,  $\mathrm{A_d}$  et  $\mathrm{B_d}$  ont respectivement les mêmes valeurs que A et B telles que définies précédemment,

R<sub>2d</sub> représente soit un radical thioacétyle, soit un radical 5 CO<sub>2</sub>Alk, Alk étant un radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone. Il s'agit de préférence de méthyle, éthyle et isopropyle, et les traits pointillés ou ondulés gardent la même signification que précédemment.

La présente invention a tout particulièrement pour objet 10 l'application telle que définie précédemment des produits répondant à la formule générale (I<sub>d</sub>) choisis dans la liste suivante :

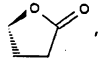
- $\gamma$ -lactone de l'acide  $7\alpha$ -acétylthio- $17\beta$ -hydroxy- $15\beta$ , $16\beta$ -méthylène-3-oxo- $17\alpha$ -pregna-1,4-diène-21-carboxylique (Mespi-
- 15 rénone),
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-7 $\alpha$ -méthoxycarbonyle-15 $\beta$ ,16 $\beta$ -méthylène-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique (ZK91587),
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 7 $\alpha$ -acétylthio-17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -
- 20 pregn-4-ène-21-carboxylique (Spironolactone),
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-7 $\alpha$ -méthoxycarbonyle-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique (Mexrénone),
  - sel de potassium de l'acide  $17\beta$ -hydroxy- $7\alpha$ -méthoxycarbo-nyle-3-oxo-pregn-4-ène-21-carboxylique.
- Les produits de formule (I<sub>d</sub>) sont commerciaux ou sont préparés ou décrits dans les demandes de brevets ou publications suivantes :
  - Mespirénone : Drug of the Future Vol. 12 n° 1 (1987) 27,
  - Mexrénone : G.B. Cutler et al. J. Pharmacol. and Exp. Ther.
- 30 (1979) <u>209</u> 144,
  - ZK 91587 : H.J. Grill et al. J. Ster. Biochem, 23 (Suppl.)
    Abst. 19 (1985),
  - Spironolactone : J.A. Cella et C.M. Kawaga J. Am. Chem. Soc. (1957) 79 4808,
- 35 Mexrenoate de K. : L.M. Hoffmann et al. The Journal of Pharmacol. and Exp. Ther. (1977) 102 (3) 762, ou selon les méthodes connues par l'homme du métier.

La présente invention a plus précisément pour objet

l'application telle que définie précédemment, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale  $(I_e)$ :

dans laquelle :

15 <u>soit</u> X<sub>e</sub> et Y<sub>e</sub> représentent le groupement



soit  $X_e$  représente un radical hydroxyle et  $Y_e$  représente un radical  $CH_2CH_2CO_2M$ , M étant tel que défini précédemment,  $R_{2e}$  ou  $R_{3e}$  sont tels que :

ou bien  $R_{2e}$  et  $R_{3e}$  forment ensemble un pont méthylénique en 20 position  $6\alpha,7\alpha$  ou  $6\beta,7\beta$ ,

ou bien  $R_{2e}$  et  $R_{3e}$  sont des atomes d'hydrogène,  $A_e$  et  $B_e$  ont respectivement les mêmes valeurs que A et B telles que définies précédemment, les traits pointillés ou ondulés gardant leur signification précédente.

La présente invention a tout particulièrement pour objet l'application telle que définie précédemment des produits répondant à la formule générale  $(I_e)$ , choisis dans la liste suivante :

-  $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,15 $\beta$ ,16 $\beta$ -diméthylène-30 3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-1,4-diène-21-carboxylique (Spirorénone), -  $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,15 $\beta$ ,16 $\beta$ -diméthylène-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4-ène-21-carboxylique (dihydrospirorénone), -  $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,6,11-triène-21-carboxylique,

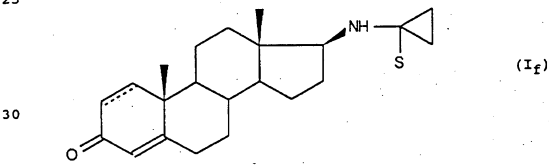
- $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,6-diène-21-carboxylique (Canrénone),
- sel de potassium de l'acide  $17\beta$ -hydroxy-3-oxo- $17\alpha$ -pregna-4,6-diène-21-carboxylique (Canrénoate de potassium),
- 5  $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-6 $\beta$ ,7 $\beta$ -méthylène-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique (Prorénone),
  - sel de potassium de l'acide  $17\beta$ -hydroxy- $6\beta$ ,  $7\beta$ -méthylène-3-oxo- $17\alpha$ -pregn-4-èn-21-carboxylique (proténoate de potassium).

Les produits de formule  $(I_e)$  sont commerciaux ou sont 10 préparés ou décrits dans les demandes de brevet ou publications suivantes :

- Spirorénone : W. Losert et al. Arzneim-Forsch/Drug. Res. (1986) 36 1583,
- Dihydrospirorénone : DE 2652761-A,
- 15 Canrénoate de K : L.E. Ramsay et al. Adrenal Steroïd Antagonism. Ed. M.K. Agarwal Berlin, N.Y. 1984,
  - Prorénone, Prorénoate de K. : J. Casals-Stenzel et al. Arch. Pharmacol. Suppl. 316 (1981) R49,
- $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,6,11-20 triène-21-carboxylique, Anu. Drug. Data Rep. (1985)  $\gamma$  (2) 94.

La présente invention a tout particulièrement pour objet l'application telle que définie précédemment, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale  $(\mathbf{I_f})$ :

25



dans laquelle S représente un radical alkyle renfermant de 1 35 à 8 atomes de carbone, ou un atome d'hydrogène.

Les produits de formule générale ( $I_{\rm f}$ ) sont décrits dans la demande de brevet EP 402857-A.

La présente invention a plus particulièrement pour objet

l'application telle que définie précédemment, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocortico $\ddot{}$ de répondent à la formule générale ( $I_{G}$ ):

dans laquelle  $A_g$  et  $B_g$  ont respectivement les mêmes valeurs que A et B telles que définies précédemment, les traits pointillés ou ondulés gardant la même signification que précédemment.

Les produits de formule générale  $(I_g)$  sont décrits dans Anu. Drug. Data Rep. (1986) <u>8</u> (9) 824.

La présente invention a plus particulièrement pour objet 20 l'application telle que définie précédemment, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondant à la formule générale ( $I_h$ ):

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \end{array}$$

dans laquelle  $A_h$ ,  $B_h$  et  $R_{2h}$  ont respectivement les mêmes valeurs que A, B et  $R_2$  telles que définies précédemment.

Les produits de formule générale  $(I_h)$  sont décrits dans 35 Anu. Drug. Data Rep. (1985) 7(5) 295, (1986) 8(2) 152.

La présente invention a plus particulièrement pour objet l'application telle que définie précédemment, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale  $(I_i)$ :

dans laquelle  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $R_{2i}$  et  $R_{3i}$  ont respectivement les mêmes 15 valeurs que A, B,  $R_2$  et  $R_3$  telles que définies précédemment.

Les produits de formule générale  $(I_i)$  sont décrits dans Anu. Drug. Data Rep. (1985) 7(5) 295, (1986) 8(9) 824.

La présente invention a plus précisément pour objet l'application telle que définie précédemment, caractérisée en 20 ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale (I;):

$$R_{5j}$$

$$R_{4j}$$

$$R_{5j}$$

$$R_{4j}$$

$$R_{5j}$$

$$R_{5j}$$

30

dans laquelle  $R_{4j}$  est un groupement alkényle ou alkynyle renfermant de 1 à 8 atomes de carbone et  $R_{5j}$  est un radical hydroxyle ou un atome d'hydrogène.

La présente invention a tout particulièrement pour objet 35 l'application telle que définie précédemment, des produits répondant à la formule générale (Ij) dans laquelle soit R4j et un radical CH2-CH=CH2, CH=CH2, CH2-C≡CH et R5j est un hydrogène,

soit  $R_{4j}$  est un radical  $-CH_2-C\equiv CH$  et  $R_{5j}$  est un radical OH. Les produits de formule  $(I_j)$  sont inhibiteurs de la biosynthèse de l'aldostérone. Ils sont décrits dans les publications suivantes :

- 5 A. Viger et al., Tetrahedron (1988) <u>44</u> 1127, J. Steroïd Biochem. (1988) <u>30</u> 469,
  - B.W. Metcalf et al., Tet. Lett. (1985) 26 1137-1140.

L'invention s'étend aux compositions pharmaceutiques renfermant comme principe actif au moins un médicament tel 10 que défini ci-dessus, destinées à la prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité, provoqué par les narcotiques ou mélanges de narcotiques.

Les composés de l'invention sont utilisés par voie

15 digestive, parentérale ou locale, par exemple par voie percutanée. Ils peuvent être prescrits sous forme de comprimés simples ou dragéifiés, de gélules, de granulés, de suppositoires, d'ovules, de préparation injectables, de pommades, de crèmes, de gels, de microsphères, d'implants, de patchs,

20 lesquels sont préparés selon les méthodes usuelles.

Le ou les principes actifs peuvent y être incorporés à des excipients habituellement employés dans ces compositions pharmaceutiques, tels que le talc, la gomme arabique, le lactose, l'amidon, le stéarate de magnésium, le beurre de cacao, les véhicules aqueux ou non, les corps gras d'origine animale ou végétale, les dérivés paraffiniques, les glycols, les divers agents mouillants, dispersants ou émulsifiants, les conservateurs.

L'invention s'étend notamment aux compositions pharma- 30 ceutiques renfermant comme principe actif au moins un médicament tel que défini ci-dessus, répondant à l'une quelconque des formules générales (I),  $(I_a)$ ,  $(I_b)$ ,  $(I_c)$ ,  $(I_d)$ ,  $(I_e)$ ,  $(I_f)$ ,  $(I_g)$ ,  $(I_h)$ ,  $(I_i)$  ou  $(I_j)$ , telles que définies précédemment.

L'invention s'étend plus particulièrement aux compositions pharmaceutiques renfermant comme principe actif au moins un médicament tel que défini ci-dessus, choisis dans la liste suivante :

- $\gamma$ -lactone de l'acide 10 $\beta$ -éthynyle,17 $\beta$ -hydroxy 3-oxo-19-nor- $17\alpha$ -pregna-4,9(11)-diène-21-carboxylique,
- $17\beta$ -hydroxy-3-oxo-7 $\alpha$ -propyl-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylate de potassium,
- 5  $\gamma$ -lactone de l'acide 11 $\beta$ -allényl-17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-19-nor-17α-pregna-4,9(11)-diène-21-carboxylique,
- $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-7 $\alpha$ -méthoxycarbonyle- $15\beta$ ,  $16\beta$ -méthylène-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 7 $\alpha$ -acétylthio-17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -
- 10 pregn-4-ène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-7 $\alpha$ -méthoxycarbonyle-3-oxo- $17\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,6diène-21-carboxylique,
- 15  $13\beta$ -(propèn-2-yl)-18-nor-pregn-4-ène-3,20-dione.

La posologie utile varie en fonction du type de sevrage ou de dépendance à prévenir ou à traiter et de la voie d'administration. Elle peut varier de 1 à 1000 mg par jour chez l'adulte par voie orale.

20

### ETUDE PHARMACOLOGIQUE

- A) Evaluation du syndrome de sevrage précipité par la naloxone chez la souris.
- 25 1 Matériel et méthode.
  - 1.1 Animaux.

Les expériences ont été réalisées chez des souris mâles Swiss (Charles River, France) d'un poids corporel compris entre 20 et 25 g. Durant les essais, les animaux ont eu libre 30 accès à la nourriture et à l'eau de boisson. Le nombre d'animaux par groupe est de 10 à 13 souris.

1.2 Produits.

Les antiminéralocorticoïdes (AM) suivants :

- AM1 Spironolactone,
- 35 AM2 17 $\beta$ -hydroxy 3-oxo 7 $\alpha$ -propyl- (17 $\alpha$ )-pregn-4-ène-21carboxylate de potassium.
  - ont été mis en suspension dans de la méthyl cellusose à 0,5 % et administrés par voie orale (p.o). La morphine a été mise

en solution dans du sérum physiologique et administrée par voie sous-cutanée (s.c). Enfin, le chlorhydrate de naloxone a été solubilisé dans de l'eau distillée et injecté par voie intra-péritonéale.

- Tous les produits ont été administrés à l'animal sous un volume de 25 ml/kg.
  - 1.3 Modalités de traitement et doses administrées.
  - 1.3.1 <u>Traitement par la morphine</u> : induction de l'état de dépendance morphinique.
- Le premier jour (J1), les animaux ont reçu 5 injections sous-cutanées avec des doses croissantes de morphine réparties dans la matinée et sur le début de l'après midi, à une heure d'intervalle. Les 3 jours suivants (J2, J3, J4), ces mêmes animaux ont été traités le matin par deux administrations de la dose maximale utilisée au jour 1.

	Мо	Dose cumulée (mg/kg)			
	J1	J2	J3	<b>J</b> 4	
	8	100	100	100	
20	16	100	100	100	
	.25				799
	50			-	
	100				

. 25

## 1.3.2 Traitement répété par les produits étudiés.

Les antiminéralocorticoïdes AM1 et AM2 ont été administrés par voie orale sous forme d'un traitement quotidien effectué 2 heures avant l'administration de morphine et ceci 30 durant 4 jours.

	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	JOUR 4
	Antiminéralocorti- coïde			
5	> voie orale			
	1	idem	idem	idem
	2 heures			
10	<u>Morphine</u>			
	8	100	100	100
	16	100	100	100
	25	,		ı
	50			
15	100 mg/kg,sc			3 heures
	Dose cumulée			<b>▼</b>
	de 199 mg/kg	•	. 1	Sevrage naloxone
				100 mg/kg,ip
			Compor	tement stéréotypé
				> Sauts

### 1.4 Mode opératoire

La technique utilisée s'inspire de celle décrite par Way et al. J. Pharmacol. Exp. Ther. (1969), 167: 1-8 et Huidobro et Maggiolo Acta Physiol. Pharmacol. Latinoam. (1961), 11: 201-9. Ainsi, l'administration réitérée d'un morphinique induit un phénomène de dépendance physique qui peut être facilement mis en évidence par la précipitation d'un syndrome de sevrage à l'aide d'un antagoniste opiacé tel que la naloxone. Ce syndrome se manifeste, chez la souris sous la forme d'un comportement stéréotypé caractérisé par l'apparition de sauts répétitifs dont le nombre est en relation avec 30 la durée et l'intensité du traitement par le morphinique.

Le sevrage des animaux a été réalisé le quatrième jour ; trois heures après le dernier traitement, à l'aide de chlorhydrate de naloxone injecté par voie intrapéritonéale à la dose de 100 mg/kg. Immédiatement après cette injection, 5 les animaux ont été placés individuellement dans des cylindres en plexiglas (hauteur = 40 cm, diamètre = 20 cm). Le nombre de sauts consécutifs au sevrage et effectués par chaque animal a été compté durant une période de 10 minutes.

Les résultats qui figurent dans les tableaux représen10 tent les moyennes des valeurs individuelles assorties de l'erreur standard à la moyenne (m ± esm).

- 2. <u>Résultats</u>.
- 2.1 <u>Sevrage précipité par la naloxone chez des souris</u> normales traitées par la morphine.

15

		Doses (mg/kg)	Nombre de sauts/10	*
			minutes (m ± esm)	protection
	Témoins	0	7 ± 5	
	Morphine	799 s.c	76 ± 15	
20	•	(cumulée sur 4 jours)		
	AM1	4 x 10 p.o	3 ± 2	
	Morphine +	799 s.c +	51 ± 7	- 33
25	AM1	4 x 10 p.o	بر	
	Témoins	0	0	
	Morphine	799 s.c	114 ± 8	
30		(cumulée sur 4 jours)	• -	
30	AM1	4 x 20 p.o	11 ± 4	
	Morphine +	799 s.c +	77 ± 8**	- 32
	AM1	4 x 20 p.o		
35				

n=10 souris/groupe; \*\* p. <0,01 selon le test de Dunnett par rapport au groupe morphine.

		Doses (mg/kg)	Nombre de sauts/10 minutes (m ± esm)	% protection
	Témoins	0	0	
5	Morphine	799 s.c (cumulée sur 4 jours)	99 ± 13	
	AM2	4 x 20 p.o	4 ± 4	
10	Morphine +	799 s.c + 4 x 20 p.o	51 ± 8	- 48
	Témoins	0	7 ± 3	
15	Morphine	799 s.c (cumulée sur 4 jours)	102 ± 10	
	AM2	4 x 10 p.o	2 ± 2	
20	AM2	4 x 50 p.o	3 ± 2	
	Morphine + AM2	799 s.c + 4 x 10 p.o	76 ± 16	- 25
25	Morphine + AM2	799 s.c + 4 x 50 p.o	61 ± 8**	- 40

n=10 souris/groupe; \*\* p. <0,01 selon le test de Dunnett par rapport au 30 groupe morphine.

### Discussion - Conclusion

Co-administré durant quatre jours avec la morphine, le composé AM2 (4x20 mg/kg, p.o) inhibe de façon significative (-48 %) le syndrome de sevrage précipité par la naloxone chez des souris dépendantes à la morphine.

En conclusion, ces résultats confirment la participation 40 des glucocorticoïdes endogènes dans le syndrome de sevrage morphinique, tel qu'il se manifeste chez la souris par un comportement stéréotypé de sauts, puisque ce dernier est

inhibé par des antiminéralocorticoïdes.

L'activité des antiminéralocorticoïdes, à travers les résultats obtenus avec les composés AM1 et AM2 montre qu'un antagoniste des minéralocorticoïdes peut avoir un effet 5 bénéfique en clinique humaine dans la prévention et traitement du syndrome de sevrage narcotique.

# B) Evaluation de la dépendance induite par la cocaïne

### 1 - Méthode.

Le produit anti-minéralocorticoïde AM2 a été testé sur 5 10 rats qui ont été entrainés à l'auto-administration de cocaïne pendant des périodes quotidiennes d'une heure.

Ces rats ont été prétraités 1 heure avant le début des sessions d'auto-administration.

Le produit AM2 dissous dans une solution saline a été 15 administré par voie intra-péritonéale. Les doses s'échelonnent de 10 à 100 mg/kg.

### 2 - <u>Résultat</u>.

Le pré-traitement avec 10 ou 20 mg/kg de produit AM2 a peu ou aucun effet sur l'auto-administration de cocaïne.

20 Cependant, le pré-traitement avec 50 ou 75 mg/kg de produit AM2 entraîne une diminution significative de l'auto-administration de cocaïne.

#### 3 - Conclusion.

D'une part ces résultats suggèrent que les récepteurs 25 des minéralocorticoïdes sont impliqués dans le comportement de renforcement à la cocaïne.

D'autre part l'activité des anti-minéralocorticoïdes, à travers les résultats obtenus avec le composé AM2 montre qu'un antagoniste des minéralocorticoïdes peut avoir un effet 30 bénéfique en clinique humaine dans le traitement de la dépendance aux narcotiques et notamment à la cocaïne.

### REVENDICATIONS

- 1) Application des composés ayant une activité antiminéralocorticoïde pour la préparation de médicaments destinés à la prévention ou au traitement des manifestations liées à la
- 5 dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité, provoqué par les narcotiques ou mélanges de narcotiques.
  - 2) Application selon la revendication 1, caractérisée en ce que le narcotique est un morphinomimétique choisi parmi l'héroïne, la morphine et la méthadone.
- 10 3) Application selon la revendication 1, caractérisée en ce que le narcotique est la cocaïne.
  - 4) Application selon l'une quelconque des revendications 1 à
  - 3, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale (I) :

$$\begin{array}{c|c}
C & X \\
A & B & B \\
\end{array}$$
20

dans laquelle les cycles A, B et C ont l'une des structures suivantes :

10

et dans laquelle :

soit X et Y représentent les groupements :

 ${\rm Alk}_1$  représentant un groupement alkyle renfermant au plus 8 20 atomes de carbone,

soit X représente un radical hydroxyle, acétyloxy, propionyloxy, méthoxy ou éthoxy et Y représente un radical  $CH_2CH_2CO_2M$ ,  $CH_2CH_2SO_2M$  ou  $CH_2CH_2CH_2OH$ , M étant un atome d'hydrogène, un atome de métal alcalin ou un radical ammonium,

25 soit X représente un radical COCH<sub>2</sub>Z, dans lequel Z représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle ou un radical acyloxy renfermant de 1 à 18 atomes de carbone, et Y représente un atome d'hydrogène,

soit X représente un radical NH , S étant un radical

30 alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone, ou un atome d'hydrogène et Y représente un atome d'hydrogène, A et B sont des atomes d'hydrogène ou forment ensemble un pont méthylénique en position 15α,16α ou 15β,16β, A' et B' sont des atomes d'hydrogène, des radicaux alkyle renfermant de 1 à 4 atomes

de carbone, ou forment avec le carbone qui les portent un radical cyclopropyle,  $R_1$  représente un radical méthyle ou un groupement C = W, dans lequel W représente

soit un atome d'hydrogène,

- 5 <u>soit</u> un radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone éventuellement substitué par un radical hydroxyle, carboxy libre, estérifié ou salifié, amino, tritylamino, chloro-acétylamino, trifluoroacétylamino, halogène, monoalkylamino, dialkylamino, chaque radical alkyle renfermant au plus 8
- 10 atomes de carbone,

  <u>soit</u> un radical aryle ou aralkyle renfermant au plus 14

  atomes de carbone, éventuellement substitué par un radical

  hydroxyle, carboxy libre estérifié ou salifié, amino, monoalkylamino, dialkylamino, alkyle, alkoxy ou alkylthio, chaque
- 15 radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone, soit un atome d'halogène,
  - soit un radical trialkylsilyle, chaque radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone,

 $R_2$  et  $R_3$  sont tels que

- 20 <u>soit</u>  $R_2$  et  $R_3$  forment ensemble un pont méthylénique en position  $6\alpha,7\alpha$  ou  $6\beta,7\beta$ ,
  - soit R2 et R3 sont des atomes d'hydrogène,
  - soit R<sub>3</sub> est un atome d'hydrogène et R<sub>2</sub> représente un groupement SCOCH<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>Alk, Alk étant un radical alkyle renfermant
- 25 au plus 8 atomes de carbone, alkyle, alkényle ou alkynyle renfermant renfermant au plus 8 atomes de carbone et éventuellement substitués par un radical hydroxyle, carboxy libre, estérifié ou salifié, halogène, amino, monoalkylamino, dialkylamino, chaque radical alkyle renfermant au plus 8
- 30 atomes de carbone, R<sub>4</sub> représente un radical alkyle, alkényle ou alkynyle renfermant au plus 8 atomes de carbone, R<sub>5</sub> représente soit un radical allényle, soit un radical hydroxyle, soit un atome d'hydrogène, les traits en pointillés représentent une seconde liaison éventuelle, les traits ondulés
- 35 indiquent que les substituants sont en position  $\alpha$  ou  $\beta$ , ainsi que les sels des produits de formule (I) avec les acides et

les bases pharmaceutiquement acceptables.

5) Application selon la revendication 4, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale  $(I_a)$ :

5

15

10

dans laquelle :

<u>soit</u> X<sub>a</sub> et Y<sub>a</sub> représentent les groupements

Alk<sub>1</sub> étant tel que défini à la revendication 4,

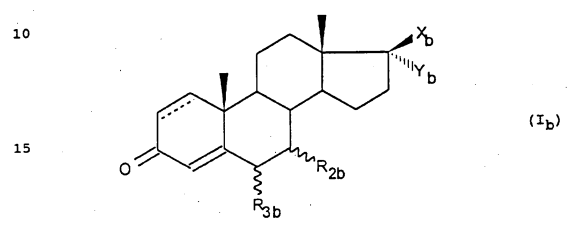
25 <u>soit</u>  $X_a$  représente un radical hydroxyle, acétyloxy, propionyloxy, méthoxy ou éthoxy et  $Y_a$  représente un radical  $CH_2CH_2CO_2M$ ,  $CH_2CH_2SO_2M$  ou  $CH_2CH_2CH_2OH$ , M étant tel que défini à la revendication 4,

R<sub>2a</sub>, R<sub>3a</sub> et W<sub>a</sub> ont respectivement les même valeurs que R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> 30 et W telles que définies à la revendication 4 et les traits pointillés ou ondulés ont la signification indiquée à la revendication 4.

- 6) Application selon les revendications 4 ou 5, caractérisée en ce que les composés répondant aux formules générales (I)
- 35 ou (I<sub>a</sub>) sont choisis dans la liste suivante :
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 10 $\beta$ -éthynyle,17 $\beta$ -hydroxy 3-oxo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9(11)-diène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy 3-oxo-10 $\beta$ -(1-propynyle)-

19-nor-17α-pregna-4,9(11)-diène-21-carboxylique,

- $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-10 $\beta$ -(1-propynyl)-19-nor-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique,
- $\gamma$ -lactone de l'acide 10 $\beta$ -éthynyle 17 $\beta$ -hydroxy 3-oxo-19-nor-5 17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique.
  - 7) Application selon la revendication 4, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale  $(I_b)$ :



dans laquelle :

20 <u>soit</u> X<sub>b</sub> et Y<sub>b</sub> représentent les groupements

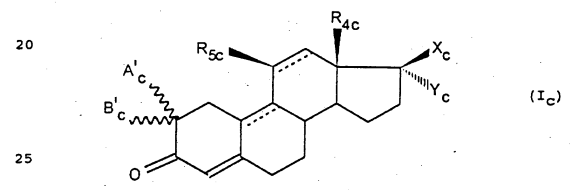


25 <u>soit</u>  $X_b$  représente un radical hydroxyle et  $Y_b$  représente un radical  $CH_2CH_2CO_2M$ , M étant tel que défini à la revendication 4,

 $R_{2b}$  et  $R_{3b}$  sont tels que

- ou bien  $R_{2b}$  représente un radical alkyle, alkényle ou alky30 nyle éventuellement substitués tels que définis à la revendication 4 et  $R_{3b}$  est un atome d'hydrogène,
  - ou bien  $R_{2b}$  et  $R_{3b}$  forment ensemble un pont méthylénique en position  $6\alpha,7\alpha$  ou en position  $6\beta,7\beta$ .
- 8) Application selon l'une des revendications 4 ou 7, carac-35 térisée en ce que les composés répondant aux formules générales (I) ou (I<sub>b</sub>) sont choisis dans la liste suivante :
  - (17R) -6 $\beta$ ,  $7\beta$ -méthylène-2'-oxydospiro-(androst-4-ène-17,5'-(1',2')-oxathiolane)-3-one

- (17R)-6α,7α-méthylène-2'-oxydospiro-(androst-4-ène-17,5'-(1',2')-oxathiolane)-3-one
- (17R)-7 $\alpha$ -méthyl-2'-oxydospiro-(androst-4-ène-17,5'-(1',2')-oxathiolane)-3-one
- 5 (17R)-7 $\alpha$ -n-propyl-2'-oxydospiro-(androst-4-ène-17,5'- (1',2')-oxathiolane)-3-one
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-7 $\alpha$ -propyl-17 $\alpha$ -pregna-1,4-diène-21-carboxylique,
- $17\beta$ -hydroxy-3-oxo-7 $\alpha$ -propyl-17 $\alpha$ -pregna-1,4-diène-21-carbo-10 xylate de potassium,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-7 $\alpha$ -propyl-(17 $\alpha$ )-pregn-4-ène-21-carboxylique,
  - $17\beta$ -hydroxy-3-oxo- $7\alpha$ -propyl- $(17\alpha)$ -pregn-4-ène-21-carboxy-late de potassium.
- 15 9) Application selon la revendication 4, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde, répondant à la formule générale  $(I_C)$ :



dans laquelle

soit X<sub>C</sub> et Y<sub>C</sub> représentent un groupement

soit X<sub>C</sub> représente un radical hydroxyle et Y<sub>C</sub> représente un
35 groupement CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>M ou CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>M, M étant tel que défini à
la revendication 4.

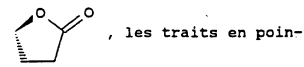
 $\underline{soit}$   $X_{\mathbb{C}}$  représente un radical  $\mathrm{COCH_2Z}$  dans lequel Z est tel que défini à la revendication 4 et  $Y_{\mathbb{C}}$  est un atome d'hydro-

gène,

 ${\rm A'_C}$  et  ${\rm B'_C}$  ont respectivement les mêmes valeurs que  ${\rm A'}$  et  ${\rm B'}$  telles que définies à la revendication 4,

 $R_{4c}$  est un radical méthyle ou éthyle,  $R_{5c}$  est soit un atome 5 d'hydrogène, soit un radical allényle, étant entendu que lorsque  $R_{5c}$  est un radical allényle  $A'_{c}$  et  $B'_{c}$  sont des atomes d'hydrogène,  $R_{4c}$  est un radical méthyle,  $X_{c}$  et  $Y_{c}$  for-

ment ensemble un groupement



tillés en position 9-10 forment une seconde liaison, et ceux 10 en position 11-12 ne forment pas une seconde liaison.

- 10) Application selon l'une des revendications 4 ou 9, caractérisée en ce que les composés répondant aux formules générales (I) ou ( $I_c$ ) sont choisis dans la liste suivante :
- 2,2-diméthyl 19-nor pregn-4-ène-3,20-dione,
- 15 21-acétoxy 2,2-diméthyl 19-nor-pregn-4-ène 3,20-dione,
  - 2,2-diméthyl 21-hydroxy 19-nor-pregn-4-ène 3,20-dione,
  - 2,2-diméthyl 19-nor-pregna-4,9-diène 3,20-dione,
  - 21-acétoxy 2,2-diméthyl 19-nor-pregna-4,9-diène 3,20-dione,
  - 2,2-diméthyl 21-hydroxy 19-nor-pregna-4,9-diène 3,20-dione,
- 20 2,2-diméthyl 19-nor-pregna-4,9,11-triène 3,20-dione,
  - 21-acétoxy 2,2-diméthyl 19-nor-pregna-4,9,11-triène
  - 3,20-dione,
  - 2,2-diméthyl 21-hydroxy 19-nor-pregna-4,9,11-triène
  - 3,20-dione,
- 25 (17R) 2'-oxydospiro-(estra-4,9-diène-17,5'-(1',2')-oxathio-lane) 3-one,
  - (17R) 2'-oxydospiro-(estra-4,9,11-triène-17,5'-(1',2')-oxathiolane) 3-one,
  - (17R)  $11\beta$ -hydroxy 2'-oxydospiro-(estra-4,9-diène-17,5'-
- 30 (1',2')-oxathiolane) 3-one,
  - 2,2-diméthyl-13-éthyl-21-hydroxy-18,19-dinor-pregn-4-ène 3,20-dione,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 11 $\beta$ -allényl-17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9-diène-21-carboxylique.

11) Application selon la revendication 4, caractérisé en ce que les composés ayant une activité antiminéralocortico $\ddot{a}$  répondent à la formule générale ( $I_d$ ):

dans laquelle :

soit X<sub>d</sub> et Y<sub>d</sub> représentent le groupement

15 <u>soit</u>  $X_d$  représente un radical hydroxyle et  $Y_d$  représente un radical  $CH_2CH_2CO_2M$ , M étant tel que défini à la revendication 4,

 $A_d$  et  $B_d$  ont respectivement les mêmes valeurs que A et B telles que définies à la revendication 4,

- 20 R<sub>2d</sub> représente soit un radical thioacétyle, soit un radical CO<sub>2</sub>Alk, Alk étant un radical alkyle renfermant au plus 8 atomes de carbone et le trait pointillé en position 1-2, représentant une éventuelle double liaison.
  - 12) Application selon l'une des revendications 4 ou 11,
- 25 caractérisée en ce que les composés répondant à la formule générale (I) ou ( $I_d$ ) sont choisis dans la liste suivante :  $-\gamma$ -lactone de l'acide  $7\alpha$ -acétylthio- $17\beta$ -hydroxy- $15\beta$ ,  $16\beta$ -méthylène-3-oxo- $17\alpha$ -pregna-1, 4-diène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-7 $\alpha$ -méthoxycarbonyle-
- 30  $15\beta$ ,  $16\beta$ -méthylène-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique, -  $\gamma$ -lactone de l'acide  $7\alpha$ -acétylthio-17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-7 $\alpha$ -méthoxycarbonyle-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique,

- sel de potassium de l'acide  $17\beta$ -hydroxy- $7\alpha$ -méthoxycarbo-nyle-3-oxo-pregn-4-ène-21-carboxylique.

13) Application selon la revendication 4, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde 5 répondent à la formule générale  $(I_e)$ :

$$X_{e}$$

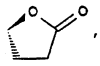
$$X_{e$$

15

10

dans laquelle :

soit Xe et Ye représentent le groupement



soit  $X_e$  représente un radical hydroxyle et  $Y_e$  représente un radical  $CH_2CH_2CO_2M$ , M étant tel que défini précédemment,

20  $R_{2e}$  ou  $R_{3e}$  sont tels que : ou bien  $R_{2e}$  et  $R_{3e}$  forment ensemble un pont méthylénique en position  $6\alpha,7\alpha$  ou  $6\beta,7\beta$ ,

ou bien R<sub>2e</sub> et R<sub>3e</sub> sont des atomes d'hydrogène,

A<sub>e</sub> et B<sub>e</sub> ont respectivement les mêmes valeurs que A et B 25 telles que définies à la revendication 4 et les traits pointillés ou ondulés gardent la même signification qu'à la revendication 4.

- 14) Application selon l'une des revendications 4 ou 11, caractérisée en ce que les composés répondant à la formule
- 30 générale (I) ou ( $I_e$ ) sont choisis dans la liste suivante : -  $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,15 $\beta$ ,16 $\beta$ -diméthylène-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-1,4-diène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,15 $\beta$ ,16 $\beta$ -diméthylène-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4-ène-21-carboxylique,

- $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,6-diène-21-carboxylique,
- sel de potassium de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,6-diène-21-carboxylique,
- 5  $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,6,11-triène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-6 $\beta$ ,7 $\beta$ -méthylène-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique,
- sel de potassium de l'acide  $17\beta$ -hydroxy- $6\beta$ , $7\beta$ -méthylène-3-10 oxo- $17\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique.
  - 15) Application selon la revendication 4, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale  $(I_f)$ :

$$\begin{array}{c} 15 \\ \\ 20 \\ \\ \end{array}$$

dans laquelle S représente un radical alkyle renfermant de 1 à 8 atomes de carbone, ou un atome d'hydrogène.

25 16) Application selon la revendication 4, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale  $(I_{\sigma})$ :

HO
HO
$$A_g$$
 $B_g$ 
 $B_g$ 
SCOCH<sub>3</sub>
 $B_g$ 

dans laquelle  $A_g$  et  $B_g$  ont respectivement les mêmes valeurs que A et B telles que définies à la revendication 4.

17) Application selon la revendication 4, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoide répondant à la formule générale  $(I_h)$ :

dans laquelle  $A_h$ ,  $B_h$  et  $R_{2h}$  ont respectivement les mêmes valeurs que A, B et  $R_2$  telles que définies à la revendica-15 tion 4.

18) Application selon la revendication 4, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde répondent à la formule générale  $(I_i)$ :

25 
$$R_{3i}$$
  $R_{2i}$   $R_{2i}$ 

- 30 dans laquelle  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $R_{2i}$  et  $R_{3i}$  ont respectivement les mêmes valeurs que A, B,  $R_2$  et  $R_3$  telles que définies à la revendication 4.
- 19) Application selon la revendication 4, caractérisée en ce que les composés ayant une activité antiminéralocorticoïde 35 répondant à la formule générale  $(I_j)$ :

$$R_{5j}$$

$$(I_{j})$$

10

5

dans laquelle  $R_{4j}$  est un groupement alkényle ou alkynyle renfermant de 1 à 8 atomes de carbone et  $R_{5j}$  est un radical hydroxyle ou un atome d'hydrogène.

- 20) Les compositions pharmaceutiques, renfermant à titre de 15 principe actif au moins un médicament tel que défini à la revendication 1, destinées à la prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité, provoqué par les narcotiques ou mélanges de narcotiques.
- 20 21) Les compositions pharmaceutiques, selon la revendication 20, renfermant à titre de principe actif au moins un médicament tel que défini à l'une quelconque des revendications 2 ou 3, destinées à la prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage
- 25 spontané ou précipité, provoqué par les narcotiques ou mélanges de narcotiques.
  - 22) Les compositions pharmaceutiques, selon la revendication 20, renfermant à titre de principe actif au moins un médicament tel que défini à la revendication 4, destinées à la
- 30 prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité, provoqué par les narcotiques ou mélanges de narcotiques.
  - 23) Les compositions pharmaceutiques, selon la revendication 20, renfermant à titre de principe actif au moins un médica-
- 35 ment tel que défini à l'une quelconque des revendications 5, 7, 9, 11, 13, 15, 16, 17, 18 ou 19, destinées à la prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité, provoqué par

- les narcotiques ou mélanges de narcotiques.
- 24) Les compositions pharmaceutiques, selon la revendication
- 20, renfermant à titre de principe actif au moins un médicament tel que défini à la revendication 4, destinées à la
- 5 prévention ou au traitement des manifestations liées à la dépendance ou au syndrome de sevrage spontané ou précipité, provoqué par les narcotiques ou mélanges de narcotiques, choisis dans la liste suivante :
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 10 $\beta$ -éthynyle,17 $\beta$ -hydroxy 3-oxo-19-nor-
- 10  $17\alpha$ -pregna-4,9(11)-diène-21-carboxylique,
  - $17\beta$ -hydroxy-3-oxo- $7\alpha$ -propyl- $17\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylate de potassium,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 11 $\beta$ -allényl-17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9(11)-diène-21-carboxylique,
- 15  $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-7 $\alpha$ -méthoxycarbonyle-15 $\beta$ ,16 $\beta$ -méthylène-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 7 $\alpha$ -acétylthio-17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregn-4-ène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-7 $\alpha$ -méthoxycarbonyle-3-oxo-
- 20 17α-pregn-4-ène-21-carboxylique,
  - $\gamma$ -lactone de l'acide 17 $\beta$ -hydroxy-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,6-diène-21-carboxylique,
  - $13\beta$ -(propèn-2-yl)-18-nor-pregn-4-ène-3,20-dione.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int ional Application No PCT/FR 96/01459

		į	PC1/FR 96/	U1439
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER			
IPC 6	A61K31/58 A61K31/585			
	·			
ccording to	o International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC		
	SEARCHED		<del>`</del>	
PC 6	ocumentation searched (classification system followed by clas A61K	safication symbols)		
ocumentat	non searched other than minimum documentation to the exten	t that such documents are inclu-	ded in the fields sea	rched
lectronic d	ata base consulted during the international search (name of d	ata base and, where practical, se	arch terms used)	
. DOCUM	SENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, or	the relevant passages		Relevant to claim No.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ą	FARMAKOL. TOKSIKOL.,	•		
	vol. 41, no. 5, 1978,			
	pages 541-544, XP000574604 Z.I.ELTSOVA ET AL.: "The act	ion of		
	morphine and amidopyrine again	nst the		
	background of the mineralocor	ticoid	1	
	hormone or its antagonist."			
	EUR. J. PHARMACOL.,			•
4	vol. 56, no. 3, 1979,		1	
-	pages 197-205, XP000574608		}	
	C.L. WONG ET AL: "the effect	of stress	'	
	and adrenalectomy on morphine and naloxone potency in mice.	anaryesia "		
	and the state passing			•
		-/	·	
			į	. •
		•	İ	•
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family m	embers are listed in	annex.
	tegones of ated documents :			
•	•	"T" later document publi or priority date and	not in conflict with	the application out
pznco	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand invention		
E" earlier filing (	document but published on or after the international date	'X' document of particu	d novel or cannot b	e considered to
L' docume which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	"Y" document of narticu	lar relevance: the d	ament is taken alone laimed invention
atato	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considere	d to involve an invi ned with one or mor	entive step when the
other r	means	ments, such combin in the art.	ation being obvious	to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	'&' document member o	of the same patent f	amily .
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	ne international sear	rch report
7	January 1997	2	9. 01. 97	
viame and r	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		_	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Klaver,	T	

1

Int ional Application No PCT/FR 96/01459

		PCT/FR 9	6/01459
	ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	J. PHARMACOL. EXP. THER., vol. 236, no. 1, 1986, pages 157-165, XP000574609 B.S. NEAL ET AL.: "Mianserin attenuates naloxone-precipitated withdrawal signs in rats acutely or chronically dependent upon morphine."		
	FED. PROC., vol. 40, no. 5, 1981, pages 1502-1507, XP002007591 R.J. VALENTINO ET AL.: "Physiological and behavioural approaches to the study of the quasi-morphine withdrawal syndrome."		
A	EUR.J. PHARMACOL., vol. 263, no. 1-2, 1994, pages 149-156, XP000575461 E. RONKEN ET AL.: "Glucocorticoid and mineralocorticoid receptors differentially modulate cultured dopaminergic neurons of rat ventral mesencephalon."		
			·
			·
		•	
		• '	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
·			
·			

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Derr : Internationale No PCT/FR 96/01459

		1 10.	/1 K 30/01103
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K31/58 A61K31/585		
<b>*</b> 4 1	esfication internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	tion nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentati CIB 6	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)	
Documentat	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou	es documents relevent des d	domaines sur lesquels a porté la recherche.
Base de don utilisés)	nées electromque consultée au cours de la recherche internationale (noi	n de la base de données, et	n cela est réalisable, termes de recherche
C DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégone *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages perunents	no, des revendications visées
A	FARMAKOL. TOKSIKOL., vol. 41, no. 5, 1978, pages 541-544, XP000574604 Z.I.ELTSOVA ET AL.: "The action o morphine and amidopyrine against t background of the mineralocorticoi hormone or its antagonist."	ne	
	EUR. J. PHARMACOL., vol. 56, no. 3, 1979, pages 197-205, XP000574608 C.L. WONG ET AL: "the effect of s and adrenalectomy on morphine anal and naloxone potency in mice."	tress gesia	
	-/	••	
		·	•
X Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de far	nulles de brevets sont indiqués en annexe
'A' docum conso 'E' docum 'L' docum	nent définissant l'état général de la technique, non ière comme particulièrement perunent ient antèneur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ient pouvant jeter un doute sur une revendication de the qui cité pour déterminer la date de publication d'une	date de prionté et n'appu technique pertinent, mais ou la théorie constituant document particuliereme être considérée comme n inventive par rapport au	nt pertinent l'invention revendiquée ne peut louvelle ou comme impliquant une activité document considéré isolément
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divilgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais		ne peut être considérée or lorsque le document est documents de même nat pour une personne du m	comme impliquant une activité inventive associé à un ou plusieurs autres ure, cette combinaison étant évidente
t	neurement à la date de priorité revendiquée  de la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du pré-	sent rapport de recherche internationale
7	Janvier 1997	2 9. 01.	31
Nom et ade	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Klaver, T	

De de internationale No PCT/FR 96/01459

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	CT/FR 96/01459
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
1	J. PHARMACOL. EXP. THER., vol. 236, no. 1, 1986, pages 157-165, XP000574609 B.S. NEAL ET AL.: "Mianserin attenuates naloxone-precipitated withdrawal signs in rats acutely or chronically dependent upon morphine."	
	FED. PROC., vol. 40, no. 5, 1981, pages 1502-1507, XP002007591 R.J. VALENTINO ET AL.: "Physiological and behavioural approaches to the study of the quasi-morphine withdrawal syndrome."	
	EUR.J. PHARMACOL., vol. 263, no. 1-2, 1994, pages 149-156, XP000575461 E. RONKEN ET AL.: "Glucocorticoid and mineralocorticoid receptors differentially modulate cultured dopaminergic neurons of rat ventral mesencephalon."	
	·	
	·	
	•	
		_